09/901275 Examility

In Unit

(Roloctod
=	Allowod

	·
-	(Through numoral) Cencelled
	Rostricted

7	Non-Eloclod
_	Intortoronco

A	Appool
0	Objected

	1	ل					•			-	
		·									
Cla	mim				() c C	٠.		,		
				1	1		١.				
=	ě	x	1	1	ļ. ļ		1	Ι.			
Finol .	Original	220			1	1					
iu	2	7	ļ	1				İ		. :	ļ,:: ;
1 1			<u></u>	<u> </u>]			ļ	_		
	1			1		١.	1				11:3
	-	-	_	1	1-			_		·	
	3	1-	-		1	-					
	-1-	ا خا		 					 	-	
	4	1:	_	!	_	 		ļ	-		
	5	1 -		1_							
1	6	-		ľ				١	l		
l	7	-	_	7	1				-		30
	0	<u> </u>	-	1-	1-						
 -		•		1-	1-			[<u> </u>		1	13.
	9	1	-	1-		-	-			!	
	10	<u> </u>	-	-		.				 -	33
<u> </u>	(1	<u> </u>	 	<u> </u>	L				<u> </u>	-	.
	12	(-		<u> </u>	Ŀ	!					lii:
-	13		•	1				<u>'</u> '			14.
	1	-		1	1	Ī.				_	
	11 16 66 77 69 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-		1	1					Γ	
	1	-		-	1				-		
	1		-	-	1					1	
	1	ـــا		-	-	-	-	-	-	1-	130
	40	<u> </u>		-	1-	-	-	-		1-	
	da			-	-	-	-	-	-		
	<u> 20</u>	-	_	-	-	-				-	
	21.	Ŀ		}	-			<u></u>		-	
	27	<u>-</u>	ļ	1_	_	-		١	-	-	::::
	20	1-	1 <u>.</u>	1_	-	-		÷			13.
	21	-	1_	_	1-	-	_	-	-	}	1
	2	-	_	1_		1	_	-	-		1 T
	2	1-	-	1	١	-	-	-	-	-	1:1:
	2	-	1_	1	1_	1_	-	1-	1-	-	
	29	-	1_		1	1_	-	1	1	1	1
	23	-	1_	3_	1_	1_	1_	1_	1	4_	13
	30] =		3	1_	1_	1_	1_	1_	1_	1 :-
	30	1-	1~	7	1		١.	1_	ا	1_	1:
	1-17	-	1	1-	1	7	Τ.	1	1_		15
1	28 28 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1-	1-	1	7-	1	1-	7	Τ		
}	1-17	-	-1-	-1-	1-	7-	1	7	7-	7	7:3
1	1-12	1-	1-	-	1-	1-	1	7-	1-	7	7
}	1-32	 -	- -		-	1-	-	1-	┨~	7-	٦.
-	1-40	4-	4-	-1-	-}-	- -	- -	1-	1-	-	1
\	1.37	1=	-}-	- -	-}-	-	-	-		+-	-10
\	138	1:	1	-1-	_ _						
1	19	1-	_	니_	-1-		4-	-1-	-}-	-1-	-1:
1	1 40					1-		-	-1-		-4:
·	44		-	7	-}		1		1	_ _	1
1	4	-1-		7	7	T	1	1	1_	1	
1	1-1	1	-	-		1	1		1		
	-	1	71-	-	-	1	-	7	7	7.	
-	1	-	뉘-	-		-	-1-	-	-	-	
1	14	니-	긔.	-1-				-		+	-1
-	1.4	<u>.</u>	4	_ -	_ .	-				ᆛ	
-	4 4 4 4 4		1444	- 1	_].		_ .	ᅴ.	_ _	_	4
	1	θD	1	7	_ -	7	_[]	[_		\Box	
	1.4	0	7	-1	7	\neg	7	-1	7		- 1
	-1	<u> </u>	긤	-1			-1			-1	_

Claim Oale Claim Oale Claim C		·						J	L	l		
\$\frac{1}{5}\$ \$\	CI.	ηw	Γ-	-		_	() e O				
\$1					T	1						
\$1	ā	č			i	1	. !)	
\$1	. ⊇	5			1.	1			l			
\$2 \$3 \$3 \$6 \$7 \$6 \$9 \$0 \$6 \$1 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7	Œ	ŏ			1	1			1		1 1	
\$2 \$3 \$3 \$6 \$7 \$6 \$9 \$0 \$6 \$1 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7				 	╁╴			-		-		
\$3 \$4 \$55 \$6 \$17 \$0 \$0 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6		51	-	 -	- -	4			 	-		_
56 51 50 50 59 60 61 62 63 64 65 66 61 70 71 72 73 74 75 76 76 77 76 60 61 62 63 64 685 66 67 67 684 685 66 67 67 684 685 66 67 67 68 69 90 91 91 92 93	· ·	52		 - -	-1	-1						
56 51 50 50 59 60 61 62 63 64 65 66 61 70 71 72 73 74 75 76 76 77 76 60 61 62 63 64 685 66 67 67 684 685 66 67 67 684 685 66 67 67 68 69 90 91 91 92 93		53	<u></u> -		 			├			 	_
56 51 50 50 59 60 61 62 63 64 65 66 61 70 71 72 73 74 75 76 76 77 76 60 61 62 63 64 685 66 67 67 684 685 66 67 67 684 685 66 67 67 68 69 90 91 91 92 93		54	ļ	 _	-	4	_					_
51 50 59 60 61 62 63 64 65 66 61 63 70 71 72 73 74 75 76 77 76 80 80 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		755	<u> </u>	 	- -	4						
50 59 60 61 62 63 64 65 66 61 64 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 76 72 73 74 75 76 77 76 71 60 61 62 63 60 61 77 77 78 79 70 71 70 71 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 77 76 77 77 78 79 70 71 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 76 77 76 77 76 77 77 78 79 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		56		-		+		-		\vdash	-	
\$9 60 61 62 63 64 65 66 61 64 63 70 71 71 72 73 74 77 76 75 76 77 76 77 76 11 60 61 62 63 63 64 65 66 77 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77	<u></u>	51	-	}		-{						\neg
60 61 62 63 65 66 61 64 63 70 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 77 76 70 71 71 72 73 74 75 90 91 92 93 93 94 95 95 96		20		1-	-	+	_	-				
61 62 63 64 65 66 61 64 63 70 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 77 76 77 80 91 93 94 95 95 96		59		 	-				-			_
62 63 64 65 66 61 64 63 70 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 77 78 80 91 93 94 95 95 96		60	-	 	- -	┪	-	<u> </u>				
64 65 66 61 63 70 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 70 71 72 73 74 75 76 77 76 76 77 76 80 81 82 83 84 85 85 86 87 87 87 88 89 89 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90		163	-	 	1-	+	-	-	_			
64 65 66 61 63 70 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 70 71 72 73 74 75 76 77 76 76 77 76 80 81 82 83 84 85 85 86 87 87 87 88 89 89 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90		6	-	1-	17	+	_					
65 66 61 63 70 71 72 73 73 74 75 76 77 76 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96		64	r-	_	1	1	_			•		
66 61 64 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 76 72 60 61 62 63 64 65 67 68 69 99 90 91 91 92 93 94 95 95 96		65	-	一	†	1						
61 64 65 70 71 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 71 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 96		66		1		1						_
64 63 70 71 72 73 74 75 76 77 76 77 76 77 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 94 95 95 96 97 96		61]_	1					-	_
71 72 73 74 75 76 77 76 72 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 99 90 91 91 92 93 94 95 96		60]_	1_	1	_	<u>. </u>				
71 72 73 74 75 76 77 76 72 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 99 90 91 91 92 93 94 95 96		69	<u>.</u>	┢_	-1-	-}-	-			-	-	-
75 76 77 76 70 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 94 95 95 97 96		70	 _	1	4_	+	-		·			-
75 76 77 76 70 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 94 95 95 97 96		77		┨─	-	1	-	-	-			
75 76 77 76 70 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 94 95 95 97 96		12	Ι-	-	╁	1	7	_				
75 76 77 76 76 70 60 61 62 63 64 65 66 67 66 69 99 90 91 91 92 93 94 95 97 96		1 / 4				1				-		
77 76 76 72 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 90 91 91 91 91 92 93 94 95 95		75		1_	1_	4		-		-		
76 70 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 91 92 93 94 95 95		16		1_	4_	4	_				1-1	-
76 12 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 91 92 93 93 94 95 95 97 96		177		<u> </u>	4	4			}-			-
60 61' 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 91 92 93 94 95 95		76		- -	- -	-}			-	٠		
61 62 63 04 65 66 67 66 69 99 91 91 91 91 92 93 94 95 95				1-		1		-	1-	1	1	
62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 91 91 93 93 94 95 95	ļ		-	1-	-1-	┪		1-				
63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 91 92 93 94 95 95 96		67.		1-	1	7					1_4	
64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 91 92 93 94 95 95 97		83	1-	7_			_	_	1_	_	1-	ļ
90 91 92 93 94 95 95 96		8.4	1=]_].	_		1_	1	 	1-	
90 91 92 93 94 95 95 96		85	Γ_{-}	1_	_ -	_		-1	1-	-1	1-	
90 91 92 91 93 94 95 95 96	1	96.	1_	1-	4	!	-		}-	 	1-	
93 94 95 95 97 97 99 97	1	87	-	-1-		_		-		╁╌	1-	-
90 91 92 93 93 94 95 95 96	-	- 68	- -				-	-1	-1-	-1-	 	1
91 92 93 94 95 95 96]	1 89	-1-	-}-	-1:	_	 -		-1-	1	1-	1-
92 93 94 95 95 96 97		1 93	-	- -	+	_	1-	1-	1	1-	1-	1
94 95 95 97 97 96	4-	181	- -		-1		1-	-1-	7	7-	1	1_
94 95 95 97 97 96		-1-34	-	+	7		1-	-1-	٦-]]_	1_
95 96 97 96	-	1 01	- -	+	1		1-	-1-	7	7	7.] .
95 97 96 96	1-	-		-	ㅓ	-	1-	7-	-	7]_	
97	1-	-	-	4	-	_	1-	7	-1-	7		
96]-	-		寸	-	-	1-	-1-	7]_	j	_[_
1 99	- 1	- 40		ㅓ	-	_	7	7		_]_		1:
	1-	1 90	9 1.	\neg		-	7	7	_{}	_]_		

ci	mle					n 0	0			\neg
Final			Γ	T	Γ		Ţ.	Υ_	\Box	
4	Original			l		1	1	4.5		" [
٤	i6!			1	l			}	1	- 1
~	Ŏ			1			ļ	1		- 1
	101	·		-	-			 	\vdash	\dashv
	101				<u> </u>	<u> </u>	 	 		
	102]	 		-	<u> </u> —		{
	103			}	-			<u> </u>	-	-
	104		-	} —				_	L	
	(05								-	
	100					-		-		
	107	-	-	- -		-	-		_	
	108	-								
	110		<u> </u>			-	-	<u></u> -		
	111		-		_				<u> -</u>	<u> </u>
	112			-				-		H
	117		<u> </u>	-		-		\vdash		H
	113	\neg	-	-		-		-		-
	115	\dashv		-	-				-	1
	116	-	-					1	-	H
	117									
	118									
	(19				•					
7	1.20									
-	121	-	-	-		_	_			-
	122		-	-	-		$-\mathbf{i}$	-	-	-
	(24		-	-	-	-		-	-	-
	(95)	-				\vdash		-		H
	(25 (26		\neg		$\overline{}$	$\overline{}$				\vdash
	127				\Box					
	128									
	129 !									1_1
	05).									
	(3 (_		-		-		1-1
	(33 (33	<u>. </u>		-	-	-		-		
	(34		-	-	-		-	-		1-1
	.(35		-	-	_	-	-	-	-	1-1
	136	-	-	-		 -		1	1	1
	(30)		1		-		1	-	1	
	1:30		1	1				1	1	1
	139		1	1]_]_	
	140				_	1_	_	1_	1_	
	141	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	1	<u> </u>	J
	142	١	4_	4	4_		1-	-	- -	-
 	(4)	 	4-	- -	 	- -		-		-
	141	4—	- -		4-	-	-1	╁.		-
1	(45	-	4-	+-	4-			-		
]	146	1	'-	+-	-;				+	- -
1	14)	١	_ <u>;</u> _	+-	i-		+	- -	ļ.	4-
1	140		- -	- -	-		4-	- -	-	
-	149	4-	- -	-1-	4-		4-	4-	4-	4-
:-	150	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـ		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــ	ل		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ